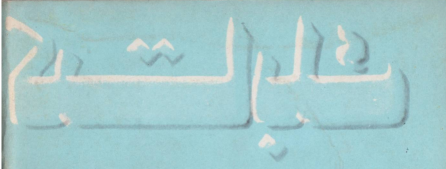
150 · C

د . مدحت استلام

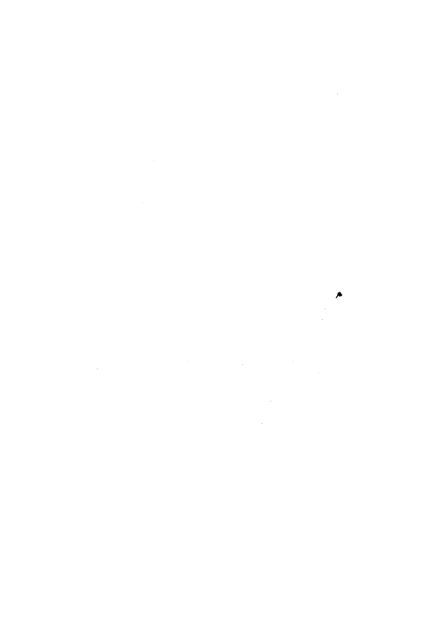
الكيمياء عند العرب

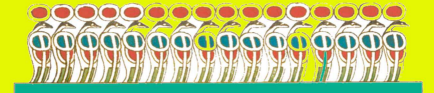




هـذاالكتاب

للعرب إسهاماتهم وإضافاتهم لعلم الكيمياء، فلم يقفوا عند مجرد النقل والترجمة والاقتباس، بل تعدى نشاطهم إلى التطوير والإضافة والابتكار وهذه إحاطة واعية بدور العلماء العرب، وإنجازاتهم العلمية، بما جعل من بعضهم رواداً في مجال الكيمياء.





ندعوكم لزيارة قنواتنا على اليوتيوب مناة الإرشاد السياحي

قناة تعتم بالحضارة المصرية وتحتوى على فسيوهات تشرح مواقة الحضارة المصرية القديمة من معايد ومقاير وآثار منقولة في المتاحف بإضافة إلى العديد منه اللتب المسموعة على البوتيون مصحوبة بالتعليق ووهى عن التاريخ المصري بوجه عام من تاريخ قديم وتاريخ مصر في العصور الاسلامية



قناة إلكتاب إلمسموع

قناة تعتم بالقصص القصيرة والروايات الطويلة سواء للتتاب العرب أو الأجانب ومنعا قصص بوليسية ورعب واجتماعية وخيالية وواقعية وسير ذاتية وأطفال



صفحة تحميل الكتب



تاريخية عن مصر كتب سياحية و أثرية و

@AhmedMa3touk · كتاب





الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

قوائم التشغيل

القنوات

ADD COMPETITOR S CSV EXPORT

لمحة مناقشة

🖃 الترتيب حسب

الفيديوهات المُحمَّلة تشغيل الكل Top Keywords



الصفحة الرئيسية



الفيديوهات

41 مشاهدة • قبل يوم واحد • \$100



50 مشاهدة · قبل يومين · %50

كتاب مسموع

الغريق ... محمود البدوي .. قصة قصيرة 38 مشاهدة • قبل 3 أيام • %100





59 مشاهدة • قبل 4 أيام • %100







47 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • \$40

دار لنج ... محمود البدوي .. كتاب مسموع 55 مشاهدة • قبل أسبوع واحد •











75 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • \$100



فاعل خير .. محمود البدوي .. قصص 44 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%

ليلۂ في بوخاريست

تأليف محمود البدوي





87 مشاهدة • قبل أسبوعين • \$100

تابوت الموتى .. قصة مسموعة .. قر اءة

130 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • \$100

124 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%

قراءة أحمد معتوق دروس خصوصية .. محمود البدوي .. قراءة أحمد معتوق حارس المحطة .. محمود البدوي .. كتاب سوع



82 مشاهدة • قبل اسبوعين • \$100

إلطاعة العمياء .. قصة بوليسية .. قراءة

123 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • 100%

الطاعة العمياء



ليلة في بوخاريست ... محمود البدوي ... قصة رومانسية 96 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • \$100



107 مشاهدات • قبل 3 أسابيع • 100%



156 مشاهدة • قبل 4 أسابيع • 100%

ärliä Gaire real 10:46







95 مشاهدة • قبل 4 أسابيع • 100%



جزيرة الكنز ... قصة بوليسية .. ريتشارد هار دويج .. كتاب مسموع 110 مشاهدات • قبل شهر واحد • %100



لمقبرة 🗻



أحمد معتوق





ىرى ... يوسف السباعي

137 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%

103 مشاهدات • قبل شهر , احد • \$100

في ابو الريش .. يوسف السباعي

85 مشاهدة • قبل شهرين • %100

للة الجنون ... ليو إليس .. قراءة أحمد

52 مشاهدة • قبل شهرين • %100

على الحياد

قصيرة .. الكتاب المسموع

88 مشاهدة • قبل شهرين • \$100

127 مشاهدة • قبل شهر واحد • %100

132 مشاهدة • قبل شهر واحد • %100



الكتاب المسموع 113 مشاهدة • كبل شهر واحد • 100%



لمسموع

في المبتديان ... يوسف السباعي .. الكتاب







99 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%





117 مشاهدة • قبل شهر واحد • %100

99 مشاهدة • قبل شهر واحد • \$100

مسموغ







146 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



لكتاب المسموع



132 مشاهدة • قبل شهر واحد • \$100





140 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%

حمد معتوق



61 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



100 مشاهدة • كبل شهر واحد • 100%

المزحة القاتلة

حتى يفرق الموت بيننا - كارول مايرز -قصة قصيرة

56 مشاهدة • قبل شهرين • 100%

محمود تيمور

100% • مشاهدات • قبل شهرين • %100



97 مشاهدة • قبل شهرين • %100

12:52



100 مشاهدة • قبل شهرين • %100







76 مشاهدة • قبل شهرين • %100











86 مشاهدة • قبل شهرين •







قناة الإرشاد السياحي في مصر

الصفحة الرئيسية الفيديوهات

قوائم التشغيل

القنوات المنتدى

= الترتيب حسب

الفيديو هات المُحمّلة تشغيل الكل



نائب عزر اللل .. الرواية كاملة .. يوسف السباعي .. كتاب مسموع

2.8 الف مشاهدة • قبل 4 أيام • %92



584 مشاهدة • قبل 6 أيام • \$58





لمحة

زيارة للجنة والنار ... مصطفى محمود .. كتاب مسموع

36 ألف مشاهدة • قبل شهر واحد • 92%



معابد جزير ٥ فيلة .. در ٥ المعابد المصرية

.. الشرح الكامل ل 400 مشهد بالصور



كتاب كلمة السر (كاملا) - مصطفى محمود - کتاب مسموع 30 ألف مشاهدة • قبل شهرين • %93





مقبر ه ر مسيس التاسع .. و ادي الملوك .. الشرع الكامل لأعجب رهلة في العالم... 61 الف مشاهدة • قبل شهرين • %44



كتاب مسموع 12 إمرأة - المجموعة كاملة ليوسف السباعي 2.6 الف متناهدة • قبل 3 النهر • %97

كتاب الشيطان يحكم (النسخة الأصلية) -

264 الف متناهدة • قبل 4 النهر • 94%

كتاب القاهرة القديمة و أحياؤها (كتاب

4.5 الف مشاهدة • قبل 6 أشهر • %98

مصطفى محمود - كتأب مسموع



كتاب عصر القرود (النسخة الكاملة) -مصطفى محمود - كتُاب مسموع 51 الف مشاهدة • قبل 3 أشهر • %95



كتاب مسموع ساهر - فانتازيا فرعونية -محمد عفيفي 3.6 الف مشاهدة • قبل 4 أشهر • %98



المنحف المصري (5) كنوز الدولة الحديثة - العصر الذهبي 4.1 الف مشاهدة • قبل 4 أشهر • %95



بلاد النوبة - كتاب مسموع 1.7 ألف مشاهدة • قبل 5 أشهر • %97



معبد حتمور بدندرة - الشرح الكامل الموثق بالرسومات و الصور 8.4 الف مشاهدة • قبل 5 أشهر • %98



كتاب الأهر امات المصرية (كامل) - احمد فخري - كتاب مسموع 17 ألف مشاهدة · قبل 6 أشهر · \$98



عودة المومياء 2001 The Mummy



Returns (ملخص الفيلم) - أفلام عن...



كتاب موسوعة تاريخ مصر الإسلامية (كتاب مسموع) 12 الف مشاهدة • قبل 6 الشهر • %97

3.9 الف مشاهدة • قبل 7 اشهر • 3.9



31:26

كتاب الشفاعة كاملا - مصطفى محمود 19 الف مشاهدة · قبل 7 أشهر · %96



شرح معبد حتشبسوت بالدير البحري تفاصيل المناظر بالصور



تاريخ مصر تحت حكم الرومان كاملا -فاروق القاضي (كتاب مسموع) 8.6 الف مشاهدة • قبل 8 أشهر • %97





كتاب مصر الفر عونية كامل - أحمد فخري - التاريخ المصري (كتاب مسموع)

75 الف مشاهدة • قبل 9 أشهر • %97



كتاب الخروج من الجمد (كتاب مسموع) 12 الف مشاهدة • قبل 9 اشهر • %95



مجموعة زوسر والهرم المدرج بسقارة -الشرح الكامل

كتاب تاريخ مصر في عصر البطالمة -إبر اهيم نصحي (كتاب مسوع)

21 الف مشاهدة • قبل 10 أشهر • %97



المتحف المصري (4) الدولة الوسطى وكنوزها بالمتحف 28 الف مشاهدة • قبل 10 اشهر • %96



وقتل وحيدا

حاملة القرابين أرشق عارضة أزياء من مصر القديمة

1 ألف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %94



(كتاب مسموع)

قصر البارون الجزء الأول اللعنة

ترجمة مصاحبة

3.7 الف مشاهدة • قبل 9 أشهر • %96

كتاب أخذاتون كامل (كتاب مسموع)

14 الف مشاهدة • قبل 10 أشهر • %96

تمثال منتوحتب الثاني (صدفة أم نبوءه تحقّقت) من الجزء الرابع المتحف... 2.8 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %95



كتاب رحلتي من الشك إلى الإيمان -مصطفى محمود (كتاب مسموع) 69 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %96

كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -

908 مشاهدات • قبل سنة واحدة • %908

(5) - قارة أوربا (كتاب مسموع)



2.2 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • \$95

كتاب الله و الانسان كلمل - مصطفى محمود (كتاب مسموع) 216 ألف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • \$93



معبد إدفو الشرح الكامل الموثق بالرسومات و الصور 14 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %96



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -

(6) - قارة أستر اليا (كتاب مسموع)

987 مشاهدة • قبل سنة واحدة • \$100

كتاب موسى مصريا كاملا - نظرية فرويد رواية عودة مومياء (كتاب مسموع) -الفريد هتشكوك في التاريخ اليهودي (كتاب مسموع)

22 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • %93 3.9 الف مشاهدة • قبل سنة واحدة • \$94



كتاب معنى الاحلام و غرائب أخرى (كتاب مسموع) 9.6 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 94%



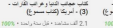
كتاب الأشباح المشاعبة وغرائب أخرى (كتاب مسموع)

10 الف مشاهدة • قبل سنة واحدة • %95



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -(4) - اسيا و القارة القطبية (كتاب مسموع)









40:22

12.

رئيسالتحرير أنيس منصور

د . مدحت استلام

الكيمياء عند العرب



عهيد

نشأت الكيمياء أول ما نشأت فى مصر الفرعونية ، وبرغم تعدد الصناعات التى قامت فى مصر الفرعونية من صناعات الصباغة والتعدين والزجاج وتحضير الأدوية والعقاقير والزيوت والدهون ومواد الزينة والعطور فإنه كان يزاول هذه المهن متخصصون من الكهنة بطريقة اتصفت فى أغلب الأحيان بالسرية ، وكانوا يكتمون أمرها كلما أمكن ذلك عن عامة الناس ، فلم تعرف بذلك أسرارها الحقيقية ولا أساليها ولا أسسها العلمية طوال ذلك العصر.

وبرغم أن الكيمياء كانت صنعة على درجة عالية من التقدم ، فإنها لم تكن فى ذلك الحين علماً قائماً بذاته بالمعنى الذى نعرفه للعلوم فى العصر الحديث ، بل كانت كغيرها من الصناعات تقوم أساسًا على الخبرة المكتسبة والمران الطويل .

ويمكن بحق اعتبار هذه الفترة على أنها المرحلة الأولى من مراحل نشأة علوم الكيمياء وتطورها .

أما المرحلة الثانية فقد جاءت على يد جامعة الإسكندرية ؛ فلقد كان لجامعة الإسكندرية القديمة دور هام فى العناية بشتى نواحى الثقافة والعلوم ، مما أدى إلى دخول الكيمياء فى عصرها الجديد ، وانتقلت بذلك إلى طور متقدم شيمته الأساسية تعدد المحاولات لتفسيرها الظواهر الطبيعية وفهم عمليات الصنعة الكيمياوية . ويمكن اعتبار هذه المرحلة بحق مرحلة الكيمياء النظرية .

ولم تكن مزاولة هذه المهنة مقصورة على طائفة من الناس كما فى المرحلة الأولى من مصر الفرعونية ، بل نجد أن هذا كان مباحاً للجميع : فنجد فى هذا العصر مثلاً نظرية أرسطاطاليس عند تكوين المادة من عناصر أربعة هى : النار – التراب – الهواء – الماء ، كما أنه تكلم كذلك عن طبائع المادة الأربع وهى : الحرارة – البرودة – الرطوبة – الجفاف .

وبرغم أن هذه المحاولة للبحث فى حقيقة المادة وطبائعها قدتبدو لنا على قدر كبير من التأخير والسذاجة ، فإنه كان من نتائجها ظهور فكرة هامة ، وهى إمكان تحويل المادة من حالة إلى أخرى ، سواء بالتسخين أو التبريد ؛ كما أدت بطريقة غير مباشرة إلى فكرة تحويل العناصر بعضها إلى بعض .

أما المرحلة الثالثة وهى أهم هذه المراحل وأخطرها فقد كانت فى عصر بنى أمية ، وقد اعتنى المسلمون خلال هذا العصر بنقل العلوم عمن سبقهم وقاموا بتطويرها والإضافة إليها والاستفادة منها .

وكان أول من أقدم على ذلك الأمير خالد بن يزيد بن مروان ، إذ نقل إليه اصطفن السكندرى – وكان من رجال الصنعة المصريين – بعض ماكتب في أصول الصنعة الكيمياوية في ذلك العصر.

ولم يقف نشاط العرب المسلمين العلمي عند حد النقل والترجمة والاقتباس ، بل تعدى كل هذا - وخاصة أيام العباسيين - إلى التطوير والإضافة والابتكار . وقد أسس العلماء العرب إضافاتهم وابتكاراتهم على قواعد ثابتة من التجارب الجديدة والمشاهدات العلمية .

وقد أشاد كثير من المستشرقين بالدور الهام الذى قام به العلماء العرب فى نقل المعارف والعلوم وخاصة ما يتعلق منها بعلم الكيمياء: ذلك أن العرب لم يكتفوا بنقل ما سبقهم من معلومات ولو أن هذا فى ذاته يعتبر عملاً هاماً أدى إلى حفظ كثير من التراث العلمى والنظريات ، بل إنهم بعد أن ترجموها قاموا بتصحيح الكثير منها ، وتوسعوا فيها وأضافوا إليها ، وكان لإضافاتهم هذه واكتشافاتهم أثرها الكبير فى تقدم علوم الكيمياء ؛ كذلك كان للعرب فضل السبق فى تطوير علم الكيمياء كعلم الكيمياء كعلم بل قاموا بإجراء التجارب والاختبارات وأنشئوا لذلك مختبرات خاصة ، ليتحققوا من صحة هذه النظريات .

وقد حار كثير من المؤرخين والمستشرقين فى تفسير هذه الظاهرة الجديدة التى صاحبت فكركثير من العلماء العرب، وهى تلك النظرة العلمية التجريبية التى اتسمت بها أعالهم، وعزاها البعض إلى بيئتهم الصحراوية وما تفرضه عليهم من حرص وحذر، ولكنها ترجع فى

الغالب الأعم إلى أن العرب كانوا يسكنون موضعاً متوسطاً بين حضارات الفرس والرومان ، وكانوا يشتغلون بالتجارة مع هاتين الحضارتين مما صبغ أسلوبهم وتصرفاتهم بالنظرة العملية التي انعكست حتى على أعالهم العلمية .

وقد كان جابر بن حيان (٧٩٥م) من أهم الرواد العرب في هذا المجال حتى إنه يمكن تسميته « أبو الكيمياء العربية » وله في هذا الفرع من المؤلفات منها « الكامل » و « الحواص الكبير » و « المقالات الكبرى في علم الصنعة » و « الرياض الأكبر » و البحث » و « الراهب » و « الخدود » و « الإفصاح » و « صندوق الحكمة » و « الرحمة » و « الخالص » إلى غير ذلك من المؤلفات .

ولم يكن جابر بن حيان هو الرائد الوحيد فى هذا المجال : فقد كان أبو بكر محمد بن زكريا الرازى (٩٣٢ م) ، ومن أهم مؤلفاته كتاب « سر الأسرار » الذى منه نسخة مترجمة إلى اللاتينية فى المكتبة الأهلية بباريس تحت اسم Secreta Secretoriwm ؛ كما أن منه نسخة بالعربية بمكتبة ليبزيج وغير ذلك من الكتب .

كذلك فإن هناك ابن سينا أو الشيخ الرئيس (١٠٣٧ م) وله مقالة في الكيمياء في كتاب « الشفاء » نفي فيها إمكان تحويل المعادن إلى ذهب ، كما أن له كتاباً آخريسمي « رسالة في الإكسير » ، غير أن جابر ابن حيان قد استرعى أنظار أغلب المستشرقين بأعاله الكيمياوية العظيمة

والمواد التي حضرها بنفسه مثل حمض الطرطريك (الطرطر) وحمض الكبريتيك (ماء الزاج) وحمض النيريك (ماء الفضة) والماء الملكي (ماء الذهب) ؛ كما يرجع بعض هؤلاء المستشرقين – مثل هونكه وأوليري – الفضل في نشأة المدرسة الغربية في الكيمياء إلى أعال الكيمياوبين العرب الذين قاموا بتطهيرها من السحر والشعوذة والتهويلات وأضافوا إليها الشيء الكثير في طريقها الطويل من «هرمز» إلى تلميذه الروماني «ماريانوس» إلى الأمير العربي خالد بن يزيد بن مروان.

وقد بلغ التقدم الكبير الذي بلغه العرب في مجال الكيمياء التجريبية مبلغاً أثار ريبة بعض هؤلاء المستشرقين حتى إن « برثوليه » ذكر في كتابه « العصور الوسطى » أنه يشك في نسبة الكتب اللاتينية في الكيمياء - والتي جرى العرف على نسبها إلى جابر بن حيان – إلى جابر العربي ! وقد انساق وراء هذا التخيل حتى إنه افترض أن هناك جابرين : أحدهما لاتيني مجهول أو جابر القرن الثالث عشر الميلادي ، والآخر جابر بن حيان العربي أو جابر القرن الثامن الميلادي ! وبذلك نشأت مسألة جابر الوهمية والتي أصبحت مثاراً للمناقشات والمداولات العديدة بين كثير من العلماء المستشرقين الآخرين مثل هولميارد وروسكة وغيرهم من ناحية أخرى . المستشرقين الآخرين مثل هولميارد وروسكة وغيرهم من ناحية أخرى . وقد بلغ التعنت ببعض هؤلاء الناس أن ادعوا أن هذه الكتب

۸

المشكوك فى نسبتها إنما هى فى الأصل لأحد علماء العصور الوسطى المجهولين ، ولكنه لم ينسبها إلى نفسه ، بل نسبها إلى شخصية خيالية سماها (جابرا) ، وهذا - طبعاً - شىء غير جائز الحدوث ، ويتنافى هو والأسلوب العلمى وطبيعة العلماء!

وقد تبين فيما بعد - استناداً إلى الكثير من الوثائق التاريخية والعلمية - أن جابر بن حيان كان حقيقة ثابتة وأن ما نسب إليه من مؤلفات هي الأخرى حقيقة واقعة ، وقد وردت أقدم الشواهد على وجودها في مؤلفات « ابن أصيل » وفي « الفهرست » لابن النديم .

ويعتبر هـولميارد أن كتاب «المجـموعة الكاملة» La Summa Perfectiows Magesterri الذي ظهر في العصور الوسطى في أوربا ويعتبر من أهم الكتب في علم الكيمياء في ذلك الحين – ترجمة كاملة لكتاب «الخالص» لجابر بن حيان ؛ كما أنه يعتبر أن علم الكيمياء كان مقصوراً على العرب في العصور الوسطى من القرن الثاني عشر الميلادي.

المختبر العربى وأدواته

ترى المستشرقة الألمانية سيجريد هونكه أن البحث عما يسمى « حجر الحكمة » أو « حجر الفلاسفة » الذي يحول المعادن الخسيسة إلى المعادن النبيلة ، وكذلك البحث عن « الإكسير » الذي يهب للمرء الصحة ويطيل عمر الفرد – كانا من الأحلام التي راودت المصريين القدماء والفرس والإغريق ومن بعدهم الكمياويين العرب ثم الأوربيين .

وعلى الرغم من أن كل هؤلاء لم يتوصلوا إلى نتيجة محددة فى هذا الشأن فإن الجهود الكبيرة بذلت والبحوث العديدة التى أجريت فى هذا الاتجاه قد عادت بالفائدة على علم الكيمياء حيث أدت إلى بعض الاكتشافات الهامة ؛ كما أنها ساعدت على وضع قواعد ثابتة لهذا العلم ، وكان الفضل الأكبر فى ذلك للطريقة التجريبية العلمية التى اتبعها العلماء العرب فى هذا الميدان.

وقد قام الكيمياويون العرب بإجراء عديد من التجارب منها: ماذكر فى كتبهم ، ومنها ما تناقله عنهم الآخرون. وقد استلزمت هذه التجارب ضرورة وجود مكان مخصص لهذا العمل مجهز بالأدوات والمعدات التى تساعد فى إجراء هذه البحوث.

وقد ذكر ابن النديم: أن جابر بن حيان كان يقيم فى الكوفة فى شارع باب الشام فى درب يعرف بدرب الذهب ، وأنه وجد فى هذا المكان هاوناً كما وجد فيه أيضاً موضعاً «للحل والعقد » أى للتحليل والتركيب.

كذلك ذكر هولميارد أن معمل جابر بن حيان قد تم العثور عليه فى أثناء الحفر فى أنقاض بعض المنازل بالكوفة منذ قرنين من الزمان ، وقد تصور هولميارد أن المعمل فى ذلك الحين كان يشبه القبر وهو بعيد عن الأعين ، ولا يحتوى إلا على القليل من الأثاث مثل بساط ومسند ومنضدة خشبية صغيرة فوقها قنديل مضىء أو ربما شمعة ؛ كما أنه يحتوى على رفين أو ثلاثة أمام الجالس توضع فوقها القوارير أو الزجاجات ؛ كذلك يوجد وعاء كمصدر للماء وأجهزة كثيرة أخرى على الأرض بعضها معروف والبعض الآخر لا يُعرَف عنه شيء ؛ كما أن المختبر قد يحتوى على موقد فى صدر المكان يجلس أمامه العالم الكيمياوى ، ونجد بجانبه الهاون الذى قد يحتوى على بعض المساحيق ، وبصورة عامة فإن المختبر القديم كثير الشبه بالمختبر الكيمياوى الحديث .

وقد استخدم الكيمياويون العرب كثيراً من الأدوات والأجهزة في إجراء تجاربهم ، وأطلقوا عليها أسماء خاصة وردت في كتبهم ، كما ذكر بعضاً منهاكل من الحوارزمي والرازي وهولميارد مثل الكور أو الموقد نافخ نفسه ، وهو عبارة عن فرن ذي منفاخ له جدار مثقب يساعد على دخول

الهواء يستعمل فى عمليات الصهر والتسخين والغليان والتسامى وغيرها ، ومنها البوطق أو البوتقة وهى إناء غير عميق يصنع من الصلصال المحروق ، وربما كانت مبطنة من الداخل حتى لا تتفاعل هى وما يوضع بها من مواد ، ومنها الماشق أو الماشة ، والملعقة أو المغرفة والهاون ويده والأحواض الزجاجية والقوارير والمكسر والمقراض والمبرد والقمع والمنخل والسفنجة والأقداح (والفنجان) والقطارة وغيرها .

وبخلاف هذه الأدوات السابقة التى تستعمل فى كثير من الأغراض فقد كان لهم أجهزة أخرى تستعمل فى بعض الأغراض الحاصة أو فى القيام ببعض العمليات الكيمياوية النوعية :

فقد عرف الكيماويون العرب الزق أو أنبوبة النفخ ، وهي عبارة عن أنبوبة رفيعة ذات طرف ملتو قليلاً ينفخ فيها الهواء الذي يوجه إلى طرف اللهب فيزيد اشتعالاً ، ويجعله أكثر قوة وحرارة مما يساعد على صهر المعادن . ومازالت هذه الأداة تستعمل في المختبرات حتى اليوم .

كذلك ابتكر العرب آلة أو أداة أسموها آلة بوط بريوط وهى عبارة عن بوتقة صغيرة بها بعض الثقوب فى أسفلها ، وتوضع فى فوهة بوتقة أخرى أكبر منها ، ويحكم الوصل بينهما بطين ، وقد استخدمت هذه الأداة فى عمليات « الاستنزال » أى الترشيح وهى تشبه بعض أنواع المرشحات المستخدمة اليوم . وقد ابتكر العرب كذلك « الأثال » وهو

1 7

عبارة عن طبق ذى غطاء (مكب) واستخدم فى تركيز المستخلصات وفى عمليات التصعيد والتسامى.

ومن أهم ابتكارات العرب في مجال الكيمياء التجريبي استحداثهم

لعديد من أجهزة التقطير التي أحدثت انقلاباً هائلاً ، وسمحت لهم بإجراء كثير من العمليات الكيمياوية الرئيسية مثل التقطير والتصعيد والتلقية والفصل والتركيز وغيرها من العمليات التي ساعدتهم على كشف خواص كثير من المواد وتحضير كثير من المستخلصات والعقاقير والعطور. وقد جاء ذكر الأنبيق في مؤلفات جابر بن حيان وهوكما وصفه يتركب من قرعة يوضع بها السائل المراد تقطيره ومن قابلة لاستقبال السائل المقطر، وقد تصل بينها أنبوية توصيل، أما الأنبيق الأعمى فليست به وصلة جانبية ، وهو يشبه الدورق المخروطي المستعمل اليوم . كذلك استخدم الكيمياويون العرب الهاون والمهراس، وعرفوا المرجل ويصنع من النحاس أو الحديد، وأطلقوا عليه أحيانا اسم طنجير ، كما استخدموا السكرجة في عمليات (التبخير) البطيء وهي تشبه زجاجة الساعة المستخدمة اليوم ، واستخدموا راووقاً من خيش في أعمال التصفية والترشيح .

وقد عرف الكيمياويون العرب الميزان الحساس ، ووصفه جابر فى كتبه وصفاً دقيقاً ، وكانوا يستخدمون الرطل والأوقية والمثقال والدرهم والدانق والقيراط والحبة فى بحوثهم الكيمياوية ، ومن المعروف أن الرطل

14

المستخدم فى ذلك الحين كان يساوى 1,1 من كيلو جرام ، على حين كانت الحبة تزيد قليلاً على ٠,٠٦ من الجرام ، مما يدل على مدى حساسية ودقة الميزان المستعمل فى ذلك الحين ، ومن المدهش حقاً أن الميزان لم يستخدم فى التجارب الكيمياوية فى أوربا إلا بعد عهد جابر بن حيان بأكثر من ستة قرون !

o 52 ·

المرد

العمليات الكيمياوية التي عرفها العرب

يتضح مما سبق أن المعمل العربى كان مجهزاً بكثير من الأجهزة والأدوات التى مازلنا نعرف بعضها أو الكثير منها حتى اليوم. وقد سمح ذلك للكيمياويين العرب بالقيام بعديد من العمليات الكيمياوية الهامة التى تعتبر أساساً لعلم الكيمياء التجريبي الحديث: فقد عرف العلماء العرب عمليات التقطير والتصعيد (التسامي) والترجيح (التركيز) والتحليل والتشويه والتشميع والقصداة (تكوين الصدأ) والتكليس (الاتحاد مع الأكسجين) والتصويل (التعديم)، واستخدمت هذه الأخيرة في فصل الحامات بعضها عن بعض.

كذلك عرف العرب عمليات الإقامة (تقسية المعادن) والألغام (الاتحاد مع الزئبق) والتصفية والاستنزال (الترشيح) والتبيض (قصر الألوان) والعقد (التحضير أو التركيب) والتبخير والحلط والسحق والتجفيف والتكرير (فصل السوائل بعضها عن بعض) والسقى (التخفيف بالماء) والتطهير (أى الغسل بالماء وإزالة الشوائب) والتخمير (واستخدمت هذه الطريقة في تحضير الكحول وحمض الحليك) والسكرجة (البخر) والتنقير ويقصد بها التنقية .

ويتبين من ذلك أن العمليات الكيمياوية الأساسية كانت معلومة للعلماء العرب ، وقد جاء ذكر الكثير منها فى بحوثهم ومؤلفاتهم مصحوبة بشروح وافية عن كيفية إجراء هذه العمليات التي كان لهم فضل السبق فيها والتي مازلنا نستخدمها حتى اليوم.

المصطلحات الكيمياوية عند العرب

احتوت مخطوطات الكيمياويين العرب أمثال جابر بن حيان (وأبو بكر الرازي) على أسماء لكثير من المواد الكيمياوية ، وكانت هذه الأسماء متداولة بينهم ومتفقأ عليها بين أصحاب الصنعة حتى إنها بلغت مستوى المصطلحات العلمية: فقد أطلق العرب اسم الجواهر على العناصر ، وقسموها إلى أجساد قصد بها المعادن « الفلزات » لأنها تتحمل الحرارة ، وإلى أرواح قصد بها اللافلزات مثل الكبريت والزرنيخ ؛ لأنها تتطاير بالحرارة . كذلك أطلقوا أسماء أخرى متعددة على الأنواع المختلفة من المركبات مثل الأملاح والزاجات (البلورات) والمرقشيتا والجمستى والكحل (كبريتيد الأنتيمون) والدوحي (محلول كبريتات الحديدوز) وكان يسمى أحياناً ماء الحديد . والزنجفر (كبريتيد الزئبق) والإسبرنج (أكسيد الأنتيمون) والأسرب (الأنتيمون) والقلص (القصدير) والماء المثلث وكان يحضر من الجير والنطرون والقلى وحمض الأترج (محلول حمض الستريك) والأشنان (الرماد) ويحتمل أن الكلمة الإفرنجية ٨١١ مستنبطة من هذه الكلمة ، والنيلج (السناج) والزيت الطيب (زيت الزيتون) وزيت الزاج (حمض الكبريتيك) والماء المحلل أو ماء النار أو الماء المساعد (حمض النريك) وحجر جهنم (نترات الفضة)، والزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) والزاج الأزرق (كبريتات النحاس الماثية) والماء الحاد (حمض الحليك)، والخل المصعد (حمض الخليك المركز) والنورة (الجير المطفأ) وعصارة الرايب (محلول حمض اللبنيك) وكلس الفضة (أكسيد الفضة) وإسفيداج الكلس الثابت (كربونات الرصاص) وكلس العظم وماء الملح وغيرها.

ومازلنا حتى اليوم نستخدم بعض هذه المصطلحات العربية مثل الطلق (التلك) والزنجار (خلات النحاس القاعدية) والإسفيداج (كربونات الرصاس القاعدية) والبوتاس (هيدروكسيد البوتاسيوم) والسلياني (كلوريد الزئبقيك) والراسب الأحمر (أكسيد الزئبق) وملح النشادر (كلوريد الأمونيوم) والماء الملكي والصودا الكاوية والكحول (وهي أصلا الغول عند العرب ولكنها حرفت إلى الكحول عند ترجمتها إلى اللاتينية) والحبس أو الجس ، والحير الحي والراسب والمحلول والحمض.

النظريات الكيمياوية القديمة وتطورها على يد العلماء العرب

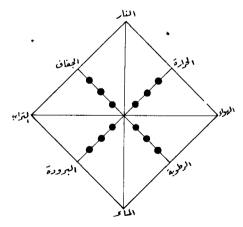
أتاحت عمليات النقل والترجمة التي انشغل بها العرب فرصاً هائلة للاطلاع على أعال كل من سبقوهم فى مختلف مجالات العلوم والمعرفة . وكما بينا من قبل لم يكتف العلماء العرب بنقل ما سبقهم من تراث ، بل قاموا بدراسته ونقده ، وأضافوا إليه الشيء الكثير .

وقد تناول العلماء العرب كثيراً من النظريات الكيمياوية التي عرفها الأقدمون بالبحث والتمحيص، وأدخلوا عليها كثيراً من التعديلات والشروح، بل أقاموا أحياناً برفض مالم يتمشى منها مع تجاربهم واستنتاجاتهم، ووضعوا لها بديلاً متطوراً؛ ليفسر الظواهر العلمية التي كانت معروفة لديهم، كما أنهم قاموا في كثير من الأحيان باكتشاف أسس ومبادئ جديدة لم تكن معروفة من قبل.

ويمكن الاستدلال على ذلك باستعراض بعض النظريات أو القضايا العلمية الهامة التى كان للعرب : إما فضلُ السبق فيها وإما تناوُلهم لها بالنقد والبحث والتطوير .

نظرية العناصر الأربعة ونظرية الكبريت والزئبق لجابر:

أعلن إرسطو (٣٢٢ ق . م .) نظريته فى تركيب المادة فى كتابه « السماء » ، وافترض فيها أن العالم كله يرجع فى الأصل إلى ما أسماه « المادة الأولى » وافترض كذلك أنها تظهر فى شكل أربعة عناصر بسيطة هى : النار – الهواء – الماء – التراب ، ويشترك كل عنصر مها والعنصر الآخر فى خاصيتين من الحواص الأربعة التالية : الرطوبة – البرودة .



وعندما جاء جابر بن حيان قام بفحص نظريات وأعال كل من سبقوه ومنها نظرية العناصر الأربعة السابقة . وقد وجد جابر أنها لا تفسر

الظواهر والمشاهدات التي كان يلاحظها في تجاربه ؛ مما أدى إلى وضع نظريته الحاصة عن تكوين المعادن من الكبريت والزئبق والتي نجدها في كتبه « الإيضاح » و « المائة والإثنى عشر » وقد قال المستشرق جورج سارتون في ذلك : منذ شرع المسلمون يتشككون في النظريات الكيمياوية القديمة بدأت مرحلة وصولهم إلى مستوًى عال من التفكير الكيمياوي ! ».

وقد حمل جابر على نظرية إرسطو ، وحاول أن يضع لها أساساً جديداً يفسر كيفية تكون العناصر فى باطن الأرض ، وخرج من ذلك بنظرية جديدة بقيت معمولاً بها حتى القرن الثامن عشر الميلادى . ومما قاله جابر فى هذا الشأن ؛

«إن المعادن تتكون من عنصرين أحدهما دخان أرضى، والآخر بخار مائى، فإذا تكاثف هذان العنصران فى باطن الأرض تكون الكبريت والزئبق، وإذا اتحد الكبريت والزئبق تكونت المعادن وإنما تتفاضل المعادن بحسب النسبة التى يتحد بها الكبريت والزئبق».

ويرى جابر أنه إذا زادت نسبة الكبريت فى المعدن أصبح هذا المعدن أشد صلابة وأخف وزنا ، كما أنه يصير هشًا ويكون أكثر قبولاً للصدأ ، أما إذا زادت نسبة الزئبق فى المعدن فإنه يصبح أثقل وزناً وأكثر ليونة وأقل قابلية للصدأ .

وعلى الرغم من أن هذه النظرية عديمة القيمة العلمية هذه الأيام

فإنها كانت تمثل تحدياً لنظرية إرسطو ومحاولة للأمام فى تفهم طبيعة المادة. وهى على أية حال تدل دلالة واضحة على معرفة جابر بن حيان لخصائص وصفات المعادن من ناحية الصلابة والليونة ، ومن ناحية قابليتها للصدأ أو مقاومتها له ، كما أنها تدل على معرفته بما نسميه اليوم الوزن النوعى .

نظرية تحويل العناصر:

شغلت هذه القضية أذهان كثير من التجريبيين منذ زمن بعيد ، وكان الهدف منها تحويل بعض المعادن الحسيسة مثل الرصاص إلى معادن نفيسة مثل الفضة والذهب في خطوة واحدة .

وقد كانت هذه المحاولات ممكنة نظريًا على ضوء كل من نظرية العناصر الأربعة لإرسطو أو نظرية الكبريت والزئبق لجابر بن حيان.

ولقد انشغل بهذا التحويل كثير من العلماء وغير العلماء فى العصور الوسطى ، وكان هدفهم الأول اكتشاف مادة عنصرية يمكن بها تحويل العناصر بعضها إلى البعض أو إلى معدن الذهب ، وهى ما سميت فيا بعد باسم « السر الأعظم » أو « الحجر المكرم » أو « حجر الفلاسفة » .

وقد أثارت هذه الفكرة وما تبعها جدلاً عميقاً بين المشتغلين بعلوم الكيمياء على مر العصور ، فمهم : من تحمس لها وأفرد لها أبواباً فى كتبه ، ومهم من أنكر هذا الاحتمال .

ولقد اختلف الكيمياويون العرب فى تفسير كيفية تحويل المعادن بعضها إلى البعض ، فقال بعضهم : لأنها تتحرك فيصير النحاس فضة وتصير الفضة ذهباً . وقال البعض الآخر : إن المعادن لا تتغير إلا فى صورتها ، فيصبغ النحاس فيصير أبيض اللون كالفضة ، وهكذا وإن كان كل معدن يظل حافظاً لكل صفاته الأصلية .

وقد كان ابن سينا من العلماء العرب الذين أنكروا فكرة تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب أو فضة إذ يقول: « نسلم بإمكان صبغ النحاس بصبغ الفضة ، أو الفضة بصبغ الذهب ، إلا أن هذه الأمور المحسوسة تشبه ألا تكون هي الفصول (الحواص) التي تصير بها هذه الأجساد أنواعاً ، بل هي أعراض ولوازم » .

ويساير ابن سينا في هذا الاتجاه معاصره البيروني ، وقد ذكر رأيه في ذلك في كتابه « الجاهر في معرفة الجواهر » كذلك عرض الكيمياوي العربي زين الدين عبد الرحمن الجويري في النصف الأول من القرن الثالث عشر الميلادي ما يقرب من ثلمائة طريقة يخدع بها أهل الصنعة القديمة السذج من الناس.

غير أننا نجد أن الكيمياوى العربى أبا القاسم محمد بن أحمد العراقى (١٣٠٠ م) يدافع عن فكرة تحويل المعادن إلى ذهب فى كتابه « العلم المكتسب فى زراعة الذهب » بقوله : « إنه يمكن تحويل الرصاص إلى الفضة ، فإذا أثرت النار فى الرصاص أحلته وأنضجته وتطاير الجزء

24

الأكبر منه وتخلفت بقية صغيرة من الفضة ، وبهذه الطريقة يمكن الحصول على ربع درهم من الفضة النقية من رطل من الرصاص » . وحيث إنه قد تيسر بذلك تحويل جزء من الرصاص إلى فضة فليس من المستبعد تحويله كله كما أنه يصبح من المعقول تحويل الفضة إلى ذهب!

والاستنتاج الذى توصل إليه العراقى لم يكن وليد الوهم أو الخيال ، ولكنه كان مبنيا على التجربة العملية وعلى بعض الظواهر والمشاهدات التي رآها ولم يحسن فهمها وتفسيرها ، فهو في هذه التجربة قد تمكن فعلاً من فصل جزء من الفضة من خام الرصاص قدره هو بنفسه بحوالي ربع درهم في الرطل الواحد ، وهذه حقيقة فإن بعض خامات الرصاص تحتوي على بعض الفضة ، ويمكن فصلها عنها بالنار بالتسخين الشديد ، ولم يكن ليتسنى له ولأمثاله في هذا العصر أو ما سبقه من عصور إدراك هذه الحقيقة ، وفسروا هذه المشاهدة على أنها تحويل لأحد المعادن الحسيسة وهو الرصاص إلى أحد المعادن النفيسة وهي الفضة بتأثير النار . وقد استطاع الكيمياويون العرب وعلى رأسهم جابر بن حيان وأبو بكر الرازى من خلال محاولاتهم المتعددة لتحويل المعادن بعضها إلى بعض أن يكتشفوا كثيراً من خصائص وصفات العناصر والمواد التي كانت غير معروفة من قبل : أى أنه برغم جدوى هذه المحاولات فإنها كانت ذات فائدة أكبر. فقد دعاهم هذا إلى إجراء مئات من التجارب

وإلى ابتكار عديد من الأجهزة والأدوات ؛ كما أنهم قاموا بتحليل عددٍ لا يحصى من المواد بغرض الحصول على حجر الفلاسفة الذى وصفه شيخ الكيمياويين العرب جابر بن حيان فى كثير من مؤلفاته .

ويبدو أن كثيراً من الباحثين أو المشتغلين بالكيمياء الذين أتوا بعد جابر لم يفهموا قصده فى وصف حجر الفلاسفة ، وغاب عن الكثير مهم قصده من إجراء تجاربه المختلفة . وإذا اطلعنا على وصف جابر لحجر الفلاسفة خرجنا بانطباع غريب ، وهو أن هذا الحجر ما هو إلا خام الذهب نفسه أى الصخور الأرضية التى تحتوى على آثار من الذهب ، وأن جابراً كان فى حقيقة الأمر يشرح طريقة فصل هذا الذهب من تلك الخامة فقط .

ولدينا دليل واضح على ذلك فى المقالة العاشرة من كتاب جابر بن حيان « الحواص الكبير » والتى ذكرها كراوس فى كتابه « محتارات من رسائل جابر بن حيان » وهى ذات دلالة كبيرة فى هذا الصدد ونص هذه الرسالة كالآتى :

«كنت يوماً عند إسحق بن موسى بن يقطين وعنده رجل فاضل من الصنعويين (من المشتغلين بالكيمياء) لم أر مثله فى الطالبين لهذه الصناعة ، فبلغنا إلى هذا الموضع حتى إذا تذاكرنا أن شيئاً يعمل به هذا العمل دفعة واحدة (يشير إلى حجر الفلاسفة) قال لى : يا سيدى ،

70

أنت تعلم أن هذا عند الفلاسفة وفي ظاهر كلامهم أن ذلك ممتنع أن ينقلب شيء من النحاسية أو غيره إلى الذهبية ، دون الفضية ثم يصير إلى الذهبية فقلت : أتعلم لم ذلك يا أخي ؟ قال لا ، والله ، فقلت : إنه من الممتنع عندهم في كل عقل في أول الأمر أن يصير أول إلى ثالث دون أن يحل في الثاني ، فإن الأجساد كلها دون الذهب في الأوزان أولاً ؛ قال : نعم ؛ ثم إن الفضة إلى الذهب أقرب من جميع الأجساد. قال نعم ؟ فقلت له : وأوجبوا أن ذلك محال أن يكون جسداً منها في حد الذهب دون أن يصير فضة ؛ لأن مثال الذهب عشرة من العدد ، ومثال الفضة تسعة ، ومثال الأجساد من ثمانية إلى الواحد ، فمن المحال أن يبلغ هذا الحساب أو غيره عشرة دون أن يبلغ تسعة فاعلم ذلك (يشير هنا إلى أنه لا يمكن أن ينتقل المعدن من حالة إلى أخرى فجأة.) . فلما انكشف له ذلك قال : نعم ؛ فإنه لمن أعجب الأقاويل ! فكيف يصير يا سيدى هذا الذي تذاكرناه حقًا والحق لا يكون في وجهين متناقضين ، يقصد كيف يمكن تحويل المعادن إلى ذهب بالتدريج من معدن إلى فضة إلى ذهب؟ ثم كيف لا يمكن إجراء ذلك على حد قول (الفلاسفة)؟ فقلت له : إنك كنت عندى محموداً من أول أمرك إلى هذا الوقت ، كأنك انحللت في باب النظر (أي بعدت عن الفهم والبصيرة) قال : نعم ، يا سيدي ، أنا أسألك أن تعلمني كيف ذلك ؟ فقلت : نعم ، إنك لو استعملت ما تكلمت به من ساعة قبل هذا الوقت ههنا كنت قد

47

أصبت الطريق بجعله يجيب عن نفسه حتى يقتنع بما قال ، وهذا أسلوب سقراط في الإقناع . وكان قد جرى بيننا قبل هذاكلام في التشميع فجود فيه (أى أحسن) فقال: وما ذلك يا سيدى ؟ فقلت: أليس بعض الأشياء قد تصير إلى التشميع وأنت لا تعلم ولا شمعته ؟ فقال : حسبي فأعد أنت المسألة . فقلت : إنه ينتهى فى التدبير إلى التاسع ونحن لا نراه فيجب أن تتأمل ذلك حتى إذا وصل الذهب المدبّر إلى حالة الفضة في التشميع صبغ النحاس فضة ؛ فقال : صدقت «انتهت المقالة » . ونلاحظ أن جابراً في هذه المقالة كان يخفي الحقيقة ، ولا يصرح بها في وضوح إلى السامع أو القارئ ، ولكن نلاحظ قوله صبغ النحاس فضةُ مما يدل على عدم اقتناعه بهذا التحويل العنصري ، وأن العملية في نهاية الأمر عبارة عن تغير ظاهري مثل صبغ النحاس بلون الفضة! وتعتبر تلك المقالة دليلاً هامًا ينفي عن جابر بن حيان تلك الحرافة التي ألصقها به كثير من الباحثين ومن أتوا بعده من المشتغلين بهذه الصنعة ، ولم تخرج تجارب جابر عن كونها تجارب معملية متقدمة لا تؤدى إلا إلى تحضير بعض المركبات الكيمياوية والأحاض وغيرها من المواد. وقد حذر جابر من الجرى وراء الأحلام ، ونبه إلى العناية بالدرس والتمحيص فقال: «حتى لا تذهب بعمرك سدى»، كذلك فإن هناك شيئاً يسترعى النظر في مقالة جابر وهي قوله : « الأجساد كلها دون الذهب في الأوزان » وكأنه يشير إلى أنه لكي يتحول أحد المعادن إلى الذهب لابد YV

أن يتغير وزنه وهو ما لا يحدث عادة فى التجارب الكيمياوية! ومن المعتقد أن حجر الفلاسفة عند جابر كان الزنجفر (كبريتيد الزئبق) وأنه كان يحضره بنفسه، ثم يصهره مع معدن النحاس فى وسط الرماد، فيتحلل إلى الزئبق الذى يكون مملغا مع النحاس فإذا كانت كمية الزئبق صغيرة تحول النحاس الأحمر إلى لون ذهبى مثل الذهب، أما إذا كانت كمية الزئبق كبيرة صبغ النحاس بصبغ الفضة كما قال جابر. وجدير بالذكر أن جابر بن حيان قد عرف عملية الإلغام ووصفها ضمن تجاربه العديدة.

وفى الحقيقة فإن عمليات تحويل المعادن الحسيسة إلى معادن نفيسة باستعال حجر الفلاسفة قد فهمت بطريقة سطحية غير متأنية وعلى أساس أنها من العلوم الغيبية التى كانت شائعة فى ذلك الوقت مثل السحر والشعوذة ، ومن ثم فقد جانب التوفيق هؤلاء الباحثين ولم يستطيعوا التعرف على الحقيقة العلمية التى تحتويها هذه المحاولات ، كما أن الأسماء التى أطلقها الأولون على هذه التجارب كانت لا تتفق مع مفاهيمنا العلمية ، وبذلك فإنها كانت مضللة وكانت سبباً فى ضياع المعنى المقصود من هذه التجارب .

والاحتمال الأكبر أن عملية تحويل المعادن الحسيسة إلى ذهب ما هى إلا عملية استخلاص فعلى للذهب من خاماته بطريقة كيمياوية سليمة تتلخص فى استخدام الحام المحتوى على الذهب وصهره: إما مع

الزئبق ، أو مع الزنجفر (كبريتيد الزئبق) حيث يتكون مملغم الذهب الذي ينفصل عن الشوائب، ثم يتحلل بالحرارة إلى بخار الزئبق، ويتبقى الذهب الأصلى السابق وجوده فى الخام المستخدم.

وقد عبر جابر بن حيان عن هذا المعنى فى كثير من كتبه ومقالاته بطريقة غامضة مبهمة ، ولكنها بلا شك تحمل فى ثناياها كثيراً من الجمل والعبارات التى تؤدى إلى هذا المعنى السابق . ومن الملاحظ أن بعض العلماء العرب مثل ابن سينا والكندى والفارابي لم يخالفوا جابراً فيما ذهب إليه إلا أن أبا بكر الرازى وكثيراً من العلماء الأوربيين قد جروا وراء هذا الحلم لفترة طويلة .

ولعل بعض التجارب العملية الدقيقة مثل تجربة «العراقى» التي تمكن فيها من فصل بعض الفضة من الرصاص وما احتوته من ظواهر غير مفهومة فى هذه العصور هي التي خدعت الكيمياويين القدامي، وجعلتهم يعتقدون إمكان هذا التحويل. ومن أمثلة هذه التجارب التي أسيء فهمها والتي ساعدت مظاهرها على إثارة هذه القضية غمس قضيب من الحديد في محلول الزاج الأزرق (كبريتات النحاس) فإنه بعد فترة من الزمن يتحول لون القضيب إلى اللون الأصفر أو الأحمر، فيظن أنه قد تحول إلى ذهب أو نحاس! وحقيقة الأمر أنه حدث تبادل بين أيونات الحديد التي تخرج من القضيب إلى المحلول لتحل محل أيونات النحاس على حين تترسب أيونات النحاس من المحلول على سطح قضيب النحاس على حين تترسب أيونات النحاس من المحلول على سطح قضيب

الحديد ، فتعطيه هذا اللون الأصفر أو الأحمر ، ولم يكن لدى القائمين بهذه التجارب علمٌ بعملية التبادل الأيونى هذه أو عملية الإحلال التى نعرفها نحن الآن فلعبت برءوسهم الظنون !

كذلك فإن صهر بيريت الحديد (كبريتيد الحديدوز) مع الرصاص في النار يعطي بعد فترة طويلة من التسخين الشديد كمية قليلة من الذهب وقد ظن القائمون بهذه التجارب – لقصور علمهم وإدراكهم – أن الحديد يتحول إلى ذهب في هذه التجربة ، ولكن الحقيقة العلمية الثابتة أن بعض خامات الحديد ومنها خام البيريت تحتوى على آثار ضئيلة من الذهب وعند صهر خام البيريت في وجود فلز الرصاص الذي يساعد على خفض درجة الحرارة اللازمة للصهر – فإنه يتطاير منها ما يتطاير ، ويتبقى الذهب في حالته النقية ، وليس هناك تحول ما من الحديد إلى الذهب ! وينبغي أن نشير هنا إلى أن السبب الأول في ذلك الغموض الذي أحاط بعمليات تحويل المعادن إلى ذهب هو رغبة القائمين على هذه التجارب في الاحتفاظ بأسرارها وإحاطتها بهالة من الكتمان والتعقيد ، فكل منهم يريد الفضل لنفسه ؛ كما أنه يرغب في أن يكون الوحيد الذي يعرف هذا السر العظيم الذي يحقق له الثروة والسلطان!

وقد استمر السباق بين المشتغلين بعلوم الكيمياء في هذا المضار فترة طويلة شملت أغلب العصور الوسطى حتى إن بعضهم قد أضاع ثروته وأننى عمره في سبيل تحقيق هذا الهدف مثل « برنارد تريفيزان » الذي عاش فى القرن الخامس عشر ، والذى بحث عن الذهب حتى فى روث البهائم وسلق من البيض ألفين مع تقطير الناتج على مدى ثمانى سنوات طويلة لاستخراج حجر الفلاسفة . وقد مات تريفيزان قبل أن يحقق شيئاً ، بل لعله عرف أنه كان ينشد المستحيل ؛ فقد كان آخر أقواله « لعمل الذهب على المرء أن يبدأ بالذهب ! » .

وقد ادعى « فان هلمونت » (١٦٤٤ م) بأنه استطاع تحويل الزئبق إلى ذهب ، ولكن تبين أنه كان يستعمل خامات معدنية تحتوى أصلاً على الذهب ، ولم يكن يفعل شيئاً جديداً ، بل كان يكرر التجارب التى قام بها نفسها جابر بن حيان من قبل فى القرن الثامن الميلادى . وقد استمرت هذه المحاولات حتى بداية القرن العشرين ، فنجد أن كيمياويا طبيبا بريطانى الأصل يدعى « جيمس برايس » (١٧٨٢ م) وهو عضو فى الجمعية الملكية البريطانية يقوم بتجارب غريبة تشتمل على مساحيق بيضاء وحمراء مدعياً أنه يستطيع تحويل الزئبق إلى ذهب ، ولكن عندما طُلِبَ منه إعادة التجربة عجز عن ذلك وانتحر ! ويبدو أن تحقيق هذا الحلم الذي راود المشتغلين بالعلم على مدى ويبدو أن تحقيق هذا الحلم الذي راود المشتغلين بالعلم على مدى

ويبدو أن تحقيق هذا الحلم الذي راود المشتغلين بالعلم على مدى التاريخ قد استقطب كثيراً من المحتالين، فعمد بعضهم إلى الغش والحداع فكانوا يضعون إحدى المواد فى بوتقة ساخنة ويقلبونها بمحرك أجوف من الحديد يحتوى بداخله على قليل من برادة الذهب، ثم يقومون بسد طرفه الأسفل بالشمع. وعند تحريك المادة الساخنة بهذا

41

المحرك فإن الشمع ينصهر بالحرارة وتنتشر برادة الذهب فى المحلول ، ثم ترسب أخيراً فى القاع ، فيخيل لمن يرى ذلك أن المادة قد تحولت إلى ذهب! .

وقد استخدم آخرون محركاً من نوع آخر نصفه الأعلى من الحديد على حين صنع نصفه الأسفل من الذهب المغطى بطلاء خاص يشبه الحديد حتى يخيل لمن يراه أن القضيب قد صنع بأكمله من الحديد، وعند تحريك السائل بهذا المحرك فإن الطلاء يزول تدريجاً عن النصف الأسفل من القضيب، ويظهر الذهب، ويبدو لمن لا يعلم هذه الحقيقة أن الذهب قد ترسب على القضيب من المحلول!

كذلك ادعى دكتور ستيفن إمنس فى الولايات المتحدة حديثاً أنه قد اكتشف « الأرجنتاورثم » (Argentawrwy) وهو شيء أشبه بحجر الفلاسفة ، فإذا وضعه فى مزيج من الفضة والذهب زاد فيه مقدار الذهب.

وقد ألف هذا الرجل شركة مساهمة باعت لمصلحة الدمغة بالولايات المتحدة الأمريكية سبيكة تزن عشرة أرطال ، وجد بالتحليل أن بها فضة وذهباً . وقد وعد الدكتور ستيفن بإقامة عرض لاكتشافه فى المعرض العالمي الذي كان مزمعاً عقده عام ١٩٠٠ ، ولكنه لم يبر بوعده ، وتبين أن كل ما قاله لم يكن إلا خدعة كبرى !

نظرية الفلوجستون (Phlogiston Theory) :

تنسب هذه النظرية إلى العالم الألماني «شتال» (Stall) الماني «شتال» (المائي المائي الما

وقد ادعى شتال أن كل مادة تتكون من رمال أوكلس ومن مادة أخرى قابلة للاشتعال تسمى (فلوجستون) أو سعيراً ، وأنه إذا ما تأثرت المادة بالحرارة فإنه ينطلق مها السعير أو الفلوجستون على هيئة ضوء ولهب وحرارة ويتبقى الكلس : أى أن عملية الاحتراق إنما هى فى رأى شتال عبارة عن انطلاق الفلوجستون من المادة على هيئة لهب ، وتنتهى عملية الاحتراق بانتهاء تصاعد الفلوجستون تاركاً خلفه الكلس أو الرماد . وقد استمرت نظرية الفلوجستون سائدة لمدة تزيد على نصف قرن بالرغم من قصورها ، ونلاحظ أن هذه النظرية تقوم أساساً على نظرية بالرغم من قصورها ، ونلاحظ أن هذه النظرية تقوم أساساً على نظرية

بالرغم من قصورها ، ونلاحظ أن هذه النظرية تقوم أساساً على نظرية جابر بن حيان للكبريت والزئبق ، وأنه لا فرق فى الحقيقة بين هاتين النظريتين إلا فى اسم المادة المتطاير ، فجابر يسميها كبريتاً وشتال يسميها (فلوجستون).

ويبدو أن شتال لم يطلع على جميع أعال جابر بن حيان التى ترجمت إلى اللاتينية فى العصر الوسيط ، واكتفى بتحوير نظريته عن الكبريت والزئبق على هذا الشكل الذى نراه ، ولم يفطن إلى أن جابر بن حيان قد تكلم عن عملية التكليس ، وهى تسخين المعدن فى الهواء ، وملاحظته

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

44

أن وزنه يزيد نتيجة لأكسدته وتحوله إلى الإكسيد ، ولو فطن شتال إلى ملاحظة جابر لعرف أن الاحتراق إنما هو فى الأساس عملية اتحاد مع أكسجين الجو.

قانون الاتحاد الكيمياوى

لم يعرف قانون الاتحاد الكيمياوى على وجه التحديد إلا على يد العالم الغربى والتون (١٨٠٨ م) وهو ينص فى أبسط صورة على أن العناصر تتحد بعضها والبعض بنسب ثابتة من ناحية الوزن.

ويبدو أن جابر بن حيان قد سبق والتون بعدة قرون فى فهم هذه الحقيقة العلمية ، وله فى ذلك عدة أقوال وردت فى كثير من كتبه ومقالاته فهو يقول :

« إن فى الأشياء كلها وجوداً للأشياء كلها ، ولكن على وجوه من الإخراج » .

وقال: «وليس فى العالم شىء إلا وهو فيه من جميع الأشياء». وقال أيضاً: «ينبغى أن تعلم أن الكل يجذب الجزء، والجزء يدخل فيه بالقوة والفعل جميعاً».

ويفهم من هذه العبارات أشياء متعددة منها:

 ١ - أن هناك وحدة فى الكون ، وأنه مترابط أشد الترابط ، كما أنها
 تعنى وحدة البناء : فمهما تعددت الصورة والأشكال وتنوعت طرق إخراجها فى النهاية تتكون من وحدات ثابتة . ٢ - أن الكل يتكون من أجزاء وهذه الأجزاء هي التي تحدد القوة والفعل أي تحدد الخواص. وقد تكلم جابر بن حيان كذلك عن أصل الأشياء فقال:

« إن أصل الأشياء أربعة أشياء ولها أصل خامس وهو الجوهر البسيط المسمى الهباء المملوء به الحلل (الفراغ) ، وهو يبين لك إذا طلعت الشمس ، وإليه تجتمع الأشكال والصورة وكلُّ منحل إليه ، وهو أصلُّ لكل مركب ، والمركب أصل له ، وهو أصل الكل ، وهو باق إلى الوقت المعلوم » .

ومن المعتقد أن هذا الوصف ينطبق على تعريف الجزىء أو الذرة التى هى أساس فى بناء كل مادة ، كما أن قوله وهو يبين لك (يظهر لك) إذا طلعت الشمس يقصد به بيان مدى صغر هذا الهباء ، وقوله وكل منحل إليه – يعنى أن تفكك المركبات يعطى ذرات أو جزيئات فى نهاية الأمر ، وقوله – وهو باق إلى الوقت المعلوم – يعطى معنى عدم الفناء والثبات .

ويمكن القول مما تقدم أن جابر بن حيان والكيمياويين العرب قد عرفوا مبادئ النظرية الذرية فى طابعها الفلسفى دون التقنين العلمى . وقد وضع جابر بن حيان فى كتابه « المعرفة بالصنعة الإلهية والحكمة الفلسفية » أساساً لقانون الاتحاد الكيمياوى قبل رختر (١٨٩٢ م) وقبل والتون (١٨٩٢ م) عما يقرب من ألف سنة ! وقد ذكر الدكتور

عبد الحليم منتصر في كتابه « تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدّمه » التجربة التي أجراها جابر بن حيان لتحضير الزنجفر «كبريتيد الزئبق» فيقول:

« لتحويل الزئبق إلى مادة صلبة حمراء - خد قارورة مستديرة وصب فيها مقداراً ملائماً من الزئبق ؛ واستحضر آنية من الفخار بهاكمية من الكبريت الأصفر المسحوق ، وثبت القارورة فوق الكبريت ، واجمعه حولها بشكل كومة مستعيناً بمقدار آخر من الكبريت ؛ حتى يصل إلى حافة القارورة ، ثم أدخل الآنية فى فرن ، واتركها فيه ليلة بعد أن تحكم سدها ، فإذا ما فحصها بعد ذلك وجدت الزئبق قد تحول إلى حجر أحمر هو الزنجفر . وهى ليست مادة جديدة فى كليها ، والحقيقة أن هاتين المادتين لم تفقدا ما هيها ، وكل ما حدث أنها تحولتا إلى دقائق صغيرة امتزجت فأصبحت العين عاجزة عن التمييز بيها وظهرت المادة بين الناتجة من الاتحاد متجانسة التركيب ، ولوكان فى قدرتنا وسيلة تفرقة بين دقائق النوعين لأدركنا أن كلاً مهها محتفظ بهيئة الطبيعية الدائمة » .

ويضيف منتصر أن فى هذا تصويراً عجيباً للاتحاد الكيمياوى تخيله جابر ببصيرته ، ولعله لا يختلف كثيرا والتفسير الحديث للاتحاد الكيمياوى الذى يتم باتصال ذرات العناصر بعضها ببعض .

كذلك نجد أن ابن سينا قد ذكر في كتابه «رسالة في صناعة

٣٧

الإكسير» شيئاً كثيراً عن الاتحاد الكيمياوى وإن عبر عنه بالتداخل الكيمياوى مما يدلل على معرفة العلماء العرب لبعض صور الاتحاد الكيمياوى فى وقت مبكر.

الوزن النوعى ودفع السوائل

عرف العلماء العرب الوزن النوعي للعناصر منذ فترة طويلة . ويمكنز الاستدلال على ذلك مما ذكره جابر بن حيان في كتابه « الأحجار على رأى بيناس » فهو يقول: « اعمد إلى سبيكة ذهب أحمر خالص نقى جيد يكون وزنها درهماً وسبيكة فضة بيضاء خالصة يكون وزنها درهماً ، ثم يرضع الذهب في أحد كفتي ميزان والفضة في الكفة الأخرى ثم دُلَ الكفتين في ذلك الماء الذي صُفِّيَ دخله (خلا من الشوائب) إلى أن تغوصا فيه فإنك تجد الكفة التي فيها الذهب ترجح الكفة التي فيها الفضة وذلك لصغر جرم الذهب (صغر الحجم) وانتفاش الفضة ، وذلك لا يكون إلا من البيوسة التي فيها ، فاعرف الزيادة التي بينها بالصنجة » ويتبين من ذلك أن العلماء العرب كانوا يعرفون الوزن النوعي للعناصر المختلفة وقوله : إن ذلك لا يكون إلا من اليبوسة كأنه يقصد اختلاف الكثافة ١٩٠٨ أن ذكره صغر جرم الذهب يعد تعبيراً عن معرفتهم بأن دفع الماء للأجسام يتناسب طرديا والحجم أو بمعنى آخر مع وزن السائل المزاج.

ونحن لا نستطيع أن نحكم حتى هذه اللحظة : هل استنبط جابر ٣٨ **~9**

هذه القاعدة وحده أوكان على علم بقاعدة أرشميدس؟.

هذا وقد عرف العلماء العرب كثيراً من النظريات والمبادئ العلمة التي لم تكن معروفة من قبل: فقد وصف جابر بن حبان في كتابه « الكامل » بعض التفاعلات الكيمياوية وما بدخل على المواد المتفاعلة والناتجة من تغيرات كانطلاق الحرارة وامتصاصها . وبرغم صعوية الأسلوب الذي كتبت به هذه التجارب فإنها تدل على معرفة بمبادئ الكيمياء الحرارية فهو يقول: « دبرنا شيئاً فخرج في معظم الأوقات لم يجزَ إلا بوزن فيه ، فوجدنا أنه قد اعتوره جزء من الحرارة» والقصد من هذا الوصف أنه قام بتجربة عملية – ولم يجز إلا بوزن فيه – يعني أن هذه -التجربة لم تصح إلا عند استخدام أوزان ثابتة ، ثم قوله – قد اعتوره جزء من الحرارة - يدل على أن التفاعل طارد للحرارة . ثم هو يقول : « ولكن للشيء حقيقة أصل ما عدل به عنها ولو بعشر معشار » مما يدل دلالة قاطعة على معرفة جابر بن حيان بقانون النسب الوزنية الثابتة في التفاعلات الكساوية.

ُ من معانى الميزان أن يحلل الشيء المركب المحلوط تحليلاً كميًّا إلى عناصره التي منها ركب وخلط ومعرفة مقدار كل عنصر فيه ».

كذلك استطاع العرب أن يفرقوا بين أنواع المحاليل والمعلقات ، فنجد

أن ابن عساكر يذكر عن خالد بن يزيد بن معاوية بن أبى سفيان الأموى العربي (٧٠٤ م) : « وتذاكروا الماء بحضرة عبد الملك بن مروان فقال خالد : إن شئتم أعذبت لكم ماء البحر ، فأتى بقلال من ماء ثم وصف كيف يصنع به حتى يعذب » ومن المعتقد أن ما فعله خالد كان شيئاً يشبه تقطير ماء البحر وليس الترشيح ؛ فمن المعروف أن الترشيح لا يجدى فى تحلية الماء أو إزالة ما بذ من أملاح ذائبة ، وقوله فأتى بقلال : يعنى أنه استخدم دوارق أو قوارير فى هذه العملية وهى أساس فى عمليات التقطير.

وقد ميز جابر بن حيان بين عمليتي التقطير والترشيح على طريقته الحاصة فقال « إن قال قائل : ما إيثار تقطير الماء هذا التقطير الكثير ، وما الحاجة إلى ذلك ؛ فإن ذلك تعنت في الصناعة ؟ فالجواب في ذلك : ليطهر من دنسه بغير التقطير بمثل التصفية ؛ فالجواب : التصفية تبعد ما يظهر من أوساخه وأدناسه ؛ فإن قال : ولم ذلك ؟ قيل له : إن الأوساخ التي في الماء مخالطة لجرمه نفسه ، فالتصفية لا تعمل فيه شيئا بتة » .

ونلاحظ هنا أن جابر بن حيان قد عبر عن الفرق بين التصفية (الترشيح) وبين التقطير بمنهى الدقة ، فالترشيح لا يستطيع فصل الأملاح الذائبة ولا ينفع فى هذه الحالة إلا التقطير بتحويل الماء إلى بخار ثم تكثيفه مرة أخرى إلى سائل نقى خال من الأملاح.

المنهج العلمى عند العلماء العرب

يتبين لنا من دراسة تاريخ العلم الحديث أن الأخد بمبدأ التجربة والمشاهدة أو ما سمى فيا بعد بالمهج العلمى قد نشأ وتطور فى العصور الوسطى على يد بعض الفلاسفة والعلماء التجربيين أمثال «روجر بيكون» و «روبرت الشسترى» و «فرانسيس بيكون» وغيرهم.

ولكن الدارس الممحص لتاريخ العلماء العرب والعلم العربي يتبين على الفور دور العلماء العرب الواضح في الإعداد للبهضة العلمية الحديثة بل يبدو له بجلاء أنهم هم واضعو أسس المهج العلمي التجريبي المتعارف عليه اليوم.

وقد توفرت لبعض العلماء العرب والمسلمين أمثال جابر بن حيان (وأبو بكر) الرازى الشروط الضرورية اللازم توفرها للباحث العلمى : فكان لهم إلمامهم التام بما وصل إليه العلم فى عصرهم ، كما كانت لهم لغتهم العلمية الخاصة ومصطلحاتهم ، بالإضافة إلى دقتهم الفائقة فى إجراء التجارب والقدرة على الابتكار بجانب قوة ملاحظتهم وصحة استنتاجاتهم .

وقد كان لشدة حاسة بعض العلماء العرب في البحث العلمي

وميلهم الشديد للعلم التجريبي كل الأثر في بناء العلم العربي وتطوره في حدود إمكاناتهم وإمكانات الزمن الذي عاشوا فيه.

وبالإطلاع على كتب جابر بن حيان فى الكيمياء مثل « الإيضاح » و « البحث » و « التجريد » و « الخواص الكبير » و « الميزان » وغيرها يتضح لنا أن جابراً كان يمتاز على غيره من العلماء في ذلك العصر في أنه كان في مقدمة الذين أجروا التجارب العلمية على أسس علمية صحيحة تشبه إلى حد كبير الأساس الذي نسير عليه اليوم في المعامل والمختبرات : فقد دعا جابر بن حيان إلى الاهتمام بالتجربة ، وحث على إجرائها ، وطالب بالدقة في الملاحظة ؛ كما دعا إلى التأني وترك العجلة لتجنب ، الخطأ وقال : إن واجب المشتغل بالكيمياء هو العمل وإجراء التجارب وإن المعرفة لا تحصل إلا بها ، وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شيء مستحيل أو عديم النفع ، وأن عليهم أن يعرفوا السبب في إجراء كل تجربة وأن يتفهموا التعلمات جيداً. وقال في ذلك : «إن لكل صنعة أساليها الفنية » كما طالبهم بالصبر والمثابرة والتأنى فى استنباط النتائج واقتفاء « أثر الطبيعة مما تريده من كل شيء طسعي ، .

ويقول هولميارد عن جابر « إن التأمل غير المفيد والبعد عن الملاحظة أمران لم نشهدهما فى عبقرية جابر الذى كان يفضل دائماً العمل داخل المعمل تاركاً مجال الحيال! » ويصف جابراً العالم فى كتبه فيقول: « من إ

كان دءوبا كان عالماً حقاً ومن لم يكن دءوباً لم يكن عالماً ، وحسبك بالدربة في جميع الصنايع أن الصانع الدرب يحذق وغير الدرب يعطل » وقوله كذلك في كتاب الميزان: «إن كل نظرية تحتمل التصديق والتكذيب لا يصح الأخذ بها إلا مع الدليل القاطع » وهو بذلك يضع مبدأ علمياً هاماً ، ففهوم النظرية عنده هو صلاحيها للتطبيق والتعميم . ويمكن تلخيص المهج التجريبي لدى جابر بن حيان في النقاط التالية :

على صاحب التجربة العلمية أن يعرف علة قيامه بالتجربة التي يجريها .

على صاحب التجرُّبة العلمية أن يفهم الإرشادات جيداً .

ينبغى اجتناب كل ما هو مستحيل أو عقيم .

يحسن أن يكون المعمل في مكان معزول.

يجب أن يتخذ الكيمياوى أصدقاء ممن يوثق فيهم .

لابد أن يكون لديه الوقت الذى يمكنه من إجراء تجاربه .

أن يكون صبورا كتوما .

أن يكون دءوباً .

ألا تخدعه الظواهر فيسرع فى الوصول بتجاربه إلى نتائجها .

ويتضح لنا من ذلك أن جابر بن حيان كان أول من ناقش بناء التجربة العلمية بهذا الوضوح فهو يدعو أولاً إلى تحديد الهدف من هذه

التجربة وهي نقطة في غابة الأهمية حيث إنها تحدد تركيب التجربة ومسارث خطوات العمل بها . كذلك فهو يدعو إلى اتباع الأساليب العلمية المعروفة وتجنب كل مستحيل أوعقيم حتى لايضيع وقت العالم ويجرى وراء الأوهام أو الخيالات أويتبع أساليب الشعوذة والخزعبلاتِ. ويذكرنا هذا المبدأ بقضية تحويل العناصر الخسيسة إلى العناصر النفسية ولا يعقل أن يدعو بنفسه إلى هذا المبدأ العقلاني السليم ثم يعود فيجرى وراء هذه الأحلام ، ولابد أنه عند تناوله لهذه القضية قد تناولها كقضية علمية يحاول أن يثبتها أو ينكرها ، كذلك دعا جابر إلى اتخاذ أصدقاء ممن يوثق بهم أو من مستواه العلمي نفسه ؛ فهؤلاء قد يعينونه في رسم خطوات العمل أو في مناقشة النتائج ، وهي صورة مبسطة لما يقوم به العالم اليوم: فهو يقوم بمراجعة كل ما سبق معرفته في مجال عمله قبل البدء فى إجراء تجاربه ، ثم يسرع بعد ذلك فى نشر نتائجه حتى يطلع عليها العلماء الآخرون الذين تخصصهم في المجال نفسه .

وبجانب كل هذا فقد دعا جابر كذلك إلى الصبر والمثابرة وهما أهم الصفات التى تميز الباحث العلمى ، فهو لا يكل ولا يمل ، بل يعيد التجربة مرات ومرات ؛ حتى يصل إلى أهدافه ، كما أنه أوصى بعدم التسرع فى استقراء النتائج ، وكأنه يدعو بذلك إلى مبدأ النقد الذاتى الذى يقوم عليه كل بحث علمى : فالعالم يجرى التجربة ، ويستخلص منها أكثر من نتيجة ، ثم يضع أمامه مختلف الاستنتاجات ، ويعرضها

للفحص الدقيق حتى يثبتها أو ينكرها, ، وهكذا فهو لا يتسرع ولا تخدعه الظواهر. وقد قال فى ذلك فى المقالة الأولى من كتابه الخواص الكبير: « إننا نذكر فى هذا الكتاب خواص ما رأيناه فقط دون ما سمعناه أو قيل لنا أو قرأناه ، بعد أن امتحناه وجربناه ، فما صح أوردناه وما بطل رفضناه ، وما استخرجناه نحن أيضاً قايسناه على أحوال هؤلاء

ويتضح من ذلك أنه يجرى التجربة ويمتحن ويجرب ولا يذكر إلا الصحيح فقط من النتائج ، ثم هو بعد ذلك يقارن بين ما توصل إليه وما سبق معرفته فى المجال نفسه .

القوم » .

وهكذا وضع جابر بن حيان أسس الأسلوب العلمى الحديث أو ما يسمى « المهج العلمى » التى يظن الكثير أنها من مبتكرات العصر الحديث وسبق جابر بذلك « بيكون » فى إدراكها ، بل تفوق عليه فى معرفة الكثير من عناصر هذا المهج ، وبذلك فإنه من حق عالمنا العربى علينا اليوم أن نسجل له بالفخر والإعجاب مهجاً للبحث العلمى رسمه لنفسه فى القرن الثامن وأوائل القرن التاسع الميلادى ، وهو مهج لوكتب بلغة عصرنا ، ولو فصل القول فيه قليلاً – لجاء وكأنه من نتاج هذا العصم!

واقرأ مثلاً هذه الجملة الواحدة يصف فيها مهجه : « وقد علمته بيدى وعقلي من قبل ، وبحثت عنه حتى صح ، وامتحنته فما كذب! » وتحمل هذه الجملة فى ثناياها الكثير:

ففيها التُجربة والمشاهدة ، والغرض والاستنتاج ، والمراجعة والنقد الذاتى إلى غير ذلك من أساليب البحث العلمي المعروفة الآن .

ومع ما للتجربة العلمية من مكانة ملحوظة فى منهج البحث عند جابر بن حيان – فإنه لم يكف قط عن تأكيد أهمية الغرض النظرى فى كشف زوايا التجربة العلمية واحمالاتها ، فهو يجعل النظر سابقاً على العمل فيقول :

« إن من لم يسبق إلى العلم لم يمكنه إتيان العمل ، وذلك لأن العلل إنما تبرز الصورة فى المادة على قدر ما تقدم من العلم وإلا فما للعمل ياليت شعرى ؟ » .

وقد بين جابر بن حيان بوضوح فى كتابه « البحث » موضوع التجربة الواقعية المحسوبة الذى يصلح فى البحث الكيمياوى ، وحث على التمسك به وعدم المخالفة ؛ حتى لا تضل فتردى ؛ كما أننا نجد فى كتابه « الخواص الكبير » نصًّا ذا دلالة فى مناهج البحث إذ يقول :

« إنه ينبغى أن نعلم أولاً موضوع الأوائل والثوانى فى العقل ، وكيف هى حتى لا نشك فى شىء منها ولا نطالب فى الأوائل بدليل ونستوفى الثانى منها مدلالته ؟ » .

وكذلك أمر الصناعة (علم الكيمياء) عند جابر بن حيان فهي « قوة وعلم صحيح عن رأى وثيق يأتى فى موضوع ما » وكل صناعة لابد من سبق العلم فى طلبها للعمل كما كان يوصى دائماً بقوله «انظر واعلم ثم اعمل » وكأنى به يؤكد أن التجارب العلمية لا تستخدم إلا لمساندة الفكر الحروأن العلوم لا تتقدم إلا بالأفكار الجديدة ، وأن مهمة المنهج التجريبي إنما تقتصر على أولئك الذين لديهم القدرة على استنباط أفضل النتائج الممكنة .

وقد قال جابر فى ذلك :

« واعمل على أنها صنعة تحتاج إلى دربة ، بل هي أعظم ، لأنها غير موجودة في الحس ؛ وإنما هو شيء قائم في العقل ، فمن أطال درسه كانت سرعته في التراكيب على قدر ذلك ومن قصر كان على حالته » . وقد كان لكتابي جابر بن حيان « الإتقان » ، « رسالة الأقران » اللذين ترجا إلى اللغة اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي – كل الأثر في رسم المهج التجريبي في أوربا في العصور الوسطى وفي السير على هداه . وقد أنار ذلك الطريق لكثير من العلماء الأوربيين فيا بعد أمثال روجر بيكون وروبرت الشسترى وفرانسس بيكون ونيوتن وجاليليو و والتون ويويل ولافوازيه وبريستلى وغيرهم .

وإذا تدارسنا المنهج العلمى التجريبى لدى جابر بن حيان من واقع مخطوطاته وتجاربه واستنتاجاته الكثيرة – نجد أن جابر بن حيان هو أول من جعل الكيمياء علماً حقيقيًّا ، وأزاح عنها ستار الكهانة والسرية ، وفض من حولها ظروف التحايل والاحتكار ؛ كما كانت من قبل أوكما

يقول هو لمبارد « موضوعاً للشعوذة والجدل لا للبحث العلمى! » . . وهكذا نجد أن المهج العلمى لجابر بن حيان يتلخص فى الفرض النظرى ثم البحث عا يؤكده أو يدل عليه فى الواقع المحسوس ، ومواصلة البحث والتطبيق والدقة فى التجربة إلى أن يصل الباحث إلى قانون عام ، ثم امتحان هذا التعميم الذى أخذ صورة القانون ، لا فيا يدلل على صدقه فقط ، بل فيا يمكن أن يخالفه أيضاً إن وجد ؛ إذ أن صورة القانون العلمى لا تكتمل فى حقيقها إلا بكشفه ما يحدث فعلاً .

وقد تحدث جابر كذلك عن الأمانة العلمية وعن صدق العالم التجريبي وعن رسالته فقال: «ما افتخرت الحكماء بكثرة العقاقير؛ وإنما افتخرت بجودة التدبير، فعليك بالرفق والتأنى وترك العجلة». وقد كان جابر بن حيان هو أول من أرسى قواعد المهج العلمى التجريبي من الكيمياويين العرب، وتبعه فى ذلك كثير من العلماء الآخرين، فبعد ذلك بقرن من الزمان جاء كيمياوي العرب الثانى أبو بكر محمد بن زكريا الرازى (٩٣٢ م) واتبع هو الآخر طريق جابر فى البحث.

وقد أوضح أبو بكر الرازى فى كتابه « سر الأسرار » منهجه العلمى والأسلوب الذى كان يسير عليه فى إجراء تجاربه وهو على حسب تعبيره يقوم على أربع قواعد هى :

الوضوح : وهي ألا أنظر إلى أي شيء بعين الحقيقة إلا بعد أن أدرك

أنه كذلك . ويعنى ذلك أن أتلافى التسرع والتنبؤ ، وألا أتبنى من الآراء إلا ما تجلى لعقلى بوضوح وسرعة يجولان دون الشك فيه .

التحليل: تجزئة كل مشكلة من المشاكل التي أقوم بدراستها إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء وذلك للتمكن من حلها على أصلح وجه.

التدرج: وهو تسيير تفكيرى بانتظام، فأبدأ بأبسط الأمور وأسهلها فهماً، وأصعد تدريجيًّا لمعرفة أكثرها تعقيداً على افتراض النظام أيضاً بين الأمور التي لا يتعلق بعضها ببعض.

الإعادة والاستقصاء: القيام بإحصاءات تامة فى كل لحظة ، والقيام بإعادات عامة لأتيقن أنى لم أهمل شيئاً.

وكان الرازى يبتدئ دائماً بوصف المواد التى يشتغل بها ، ثم يصف الأدوات والآلات التى كان يستعملها ، وبعد ذلك يصف الطريقة التى يتبعها فى تحضير المركبات . وقد وصف الرازى فى كتبه ما يزيد على عشرين جهازاً ، منها : الزجاجى ، ومنها المعدنى ، وصفاً دقيقاً على غرار ما نراه الآن فى الكتب الحديثة ، وفوق ذلك كان يشرح كيفية تجهيز الأجهزة المعقدة ، ويدعم شروحه بالتعليات التفصيلية الواضحة ، وهو بذلك قد وضع تنظيماً علمياً يقرب من النظام الذى يتبعه علماء هذا العصر .

الأعال العلمية العربية الهامة في مجال الكيمياء

. كان للعرب فضل السبق فى اكتشافكثير من أوليات علم الكيمياء والقيام بكثير من الأعمال العلمية الهامة فى هذا المجال .

وتعتبر الأحاض المعدنية حجر الأساس فى تقدم الكيمياء ، بل لا يمكن تصور علم الكيمياء دون أحاض ، وقد عرف العلماء العرب الأحاض المعدنية الأربعة وهى حمض النتريك وحمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك والماء الملكى واستخدموها فى تجاربهم المختلفة . وينسب اكتشاف حمض النتريك إلى جابر بن حيان الذى لم يكن يعرف قبله من الأحاض ما هو أقوى من الحل المركز . وقد ذكر جابر تحضير هذا الحمض فى كتابه «صندوق الحكمة» تحضير هذا الحمض فى كتابه «صندوق الحكمة» الأنبيق مع الشب والزاج القبرصى (كبريتات الحديدوز) وسماه الماء المحلل أو الماء الحاد كناية عن قدرته الأكالة ، ثم بين كيف أنه يذيب الذهب عند إضافة ملح النشادر (كلوريد الأمونيوم) إليه ، وبذلك الذهب عند إضافة ملح النشادر (كلوريد الأمونيوم) إليه ، وبذلك يكون جابر هو أول من حضر الماء الملكى (خليط من حمض النتريك

وحمض الهيدروكلوريك). وقد ذكر ذلك كل من روسكا فى بحثه بعنوان « طريقة تحضير المياه الحامضة عند جابر والرازى » ودرابر فى كتابه « النمو الفكرى لأوربا » .

كذلك قام جابر بتحضير حمض الهيدروكلوريك بتقطير مخلوط من ملح الطعام والزاج الأخضر والزاج القبرصي ووصف الحمض الناتج بأنه نوع من المياه الحادة التي تذيب المعادن. ولم يعرف حمض الهيدروكلوريك في أورباحتي أواسط القرن السابع عشر عندما حضره العالم الألماني جلوبر Glauber (١٦٤٨ م).

وقد كان الرازى المتوفى عام ٠٩٤ م أول من وصف تحضير حمض الكبريتيك وذلك بتقطير الزّاج الأخضر (كبريتيك الحذيدوز) أو بحرق الكبريت فى الهواء فى وجود الماء ، وقد بين الرازى ذلك فى كتابه « البير الكبير » وذكر فائدته فى الصياغة وغيرها وأسماه زيت الزاج ، كها أطلق عليه أحياناً اسم كبريت الفلاسفة ، وقد حقق ذلك كثير من العلماء الغربيين مثل هولميارد وروسكا واتفقوا جميعاً على نسبة هذا الحمض إلى الرازى .

وجدير بالذكر أن شتال عام ١٦٩٧م استخدم طريقة (أبو بكر) الرازى فى تحضير حمض الكبريتيك وذلك بحرق الكبريت فى الهواء، ولكنه أخطأ فى فرضه أن الكبريت يتركب من حمض الكبريتيك ومن الفلوجستون الذى يتطاير عند حرق الكبريت ويتبقى الحمض.

وقد عرف الكيمياويون العرب عدة أحاض عضوية واستخدموها في تحضيراتهم ، وينسب حمض الخليك إلى شيخ الكيمياويين العرب جابربن حيان الذي حضره بتقطير الخل ، وكان العربي يحصلون على الخل من عصير العنب ، وقد اشترط الكيماوي العربي ضرورة تهوية المحلول حتى يتم التخمر والتحول إلى خل وقال في ذلك : «حتى يطهر الخل » كناية عن ضرورة تحول كل الكحول الناتج إلى خل لأن الكحول أو الخمر محرم شربها .

ويحتوى كتاب « الإيضاح » لجابر بن حيان على طريقة تحضير حمض الخليك الذى أسماه الحل المصعد أو روح الروح ، وذلك بتقطير السائل المحتوى على الحل عدة مرات حتى يحصل فى نهاية الأمر على الحمض المركز.

كذلك ذكر العرب فى مؤلفاتهم حمض الطرطريك وأسموه الطرطر، والمعتقد أنهم استخرجوه من ملح الطرطير الذى فصلوه من قبل من عصير العنب أو من التمر الهندى ؛ كذلك عرف العرب حمض الليمونيك وكان يدعى ماء الليمون أو حمض الأترج وذكره جابر فى كتابه «صندوق الحكمة».

وللقلويات كذلك دور هام فى تقدم علم الكيمياء وكثيراً ما وردت كلمة « القلى » فى مخطوطات الكيمياويين العرب أمثال جابر والرازى وابن سينا وغيرهم ، ثم نقلت إلى اللغة اللاتينية فيما بعد » "Alkali" ومازالت تستعمل حتى اليوم. وقد عرف الكيمياويون العرب هيدروكسيد الكالسيوم أو الجير المطفأ ومحلول النشادر والصودا الكاوية ، وعرفوا خواصها ؛ كما بينوا أنها تتحد هي والأحاض لتكوين أملاح . كذلك استطاع الكيمياويون العرب التمييز بين أملاح الصوديوم وأملاح البوتاسيوم ، فكان الرازي أول من فرق بين كربونات الصوديوم (ملح الرماد) وكربونات البوتاسيوم (ملح القلي) وشرح استخلاص هذين الملحين من رماد النباتات .

وكان لجابر والرازى فضل كبير فى الاستفادة من نتائج تجاربهما فى الكيمياء وتطبيقاتها فى مجال الطب والعلاج وكأنها كانت بداية الكيمياء العلاجية التى نعرفها اليوم .

وقد أدخل العرب طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بحمض النتريك ؛ كما أمكنهم الحصول على كل من عنصرى الزرنيخ والأنتيمون من كبريتيداتهما وذلك بصهرهما مع الرماد ، كما برزوا فى صناعة الحذيد وفى الدباغة ، وتركوا لنا كما يقول وايدمان كتابات وافية فصلوا فيها صناعات السكر والزجاج والأحجار الكريمة والطلاء . وقد استخدم جابر بن حيان ثانى أكسيد المنجنيز فى صناعة الزجاج ، واستخدم الرمل الأبيض الخالى من أكاسيد الحديد للحصول على زجاج ناصع البياض . كذلك حضر جابر مادة براقة من كبريتيد النحاس واستخدمها فى كتابة المخطوطات بدلاً من الذهب ، كذلك قام بتحضير واستخدمها فى كتابة المخطوطات بدلاً من الذهب ، كذلك قام بتحضير

نوع خاص من الطلاء يتى الثياب من البلل ، ويمنع الصدأ عن المعادن كما أنه اكتشف أن الشب Olum يساعد على تثبيت الألوان فى الصباغة ، ومازلنا إلى اليوم نستخدم هذه الطريقة فى الصباغة . كذلك صنع جابر ابن حيان نوعاً من الورق غير قابل للاحتراق نسخ عليه كتاب الإمام جعفر الصادق فى الحكمة حرصاً عليه من الاحتراق . ويقول ابن الأثير فى ذلك : « إن العرب استعملوا أدوية خاصة إذا طلّى بها الخشب امتنع احتراقه » .

وقد برع العرب فى صناعة الورق ويقول لويجى رينالدى: «إن العرب أول من أدخل صناعة الورق إلى أوربا وأنشئوا لذلك مصانع عظيمة فى الأندلس وصقلية ، ومنذ ذلك الحين انتشرت صناعة الورق فى إيطاليا كلها ».

والحلاصة أن ما قيل عن التجاء الكيمياويين العرب في كثير من أعالهم إلى أمور غيسبية أو إلى أعال السحر والشعوذة واستناداً إلى ما شاع عنهم وعمن حذا حذوهم من علماء الغرب غير صحيح : فقد أخذ من قال هذا الرأى تجاربهم بظواهرها دون أن يبدل ما يكفى من الجهد فى دراستها واستخراج جوهرها واستقراء كتاباتهم على ضوء المفهوم الحديث لعلم الكيمياء.

وحقًا لقد اختلط الأمر على كثير من العلماء العرب فى تفسير نتائج بحوثهم – ولهم فى ذلك كل العذر إلا أن طريقتهم فى الأداء وفى العمل كانت مرتبة على أسس علمية بحتة ، فهم قد عرفوا أهمية تخصيص مكان مناسب لإجراء تجاربهم ، وكان هذا هو العمل الأول المجهز تجهيزاً كاملاً ؛ كما أنهم ابتكرواكثيراً من الأجهزة والمعدات العلمية ، واتبعوا فى أعالهم المهج العلمى التجريبي بمنهى الحرص والدقة ، وكثيراً ما نص جابر بن حيان في مؤلفاته على ضرورة الأخذ بهذا المهج والحرص عليه . وجدير بالذكر أن الكيمياويين العرب كانت لهم أصالة العلماء وعمق تفكيرهم وإخلاصهم وفنائهم في بحوثهم ، ولم يكن لهم من الوصولية والنفعية أو الادعاء أي نصيب . ويكفي التدليل على ذلك أن نتذكر أن جابر بن حيان ، وهو شيخهم – كان صوفيًا زاهداً لجأ للعلم بكيانه ووجدانه للتعرف إلى الله سبحانه وتعالى عن طريق التأمل في خلقه بكيانه ووجدانه للتعرف إلى الله سبحانه وتعالى عن طريق التأمل في خلقه بكيانه ووجدانه لوتعر يفاته في هذا الكون .

وما يهمنا التأكيد عليه فى هذا الصدد – أن أمثال هذا الرجل من العلماء العرب هم العمد التى بنيت عليها الحضارة ، وهم صناع التاريخ البشرى المشرق . کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

صدر من هذه السلسلة:

نوفيق الحكيم	١ – طعام الفم والروح والعقل
د فاروق الباز	٧ – الفضاء ومستقبل الإنسان
المستشار على منصور	٣ – شريعة الله وشريعة الإنسان
د زکی نجیب محمود	 ٤ - أسس التفكير العلمى
د . محمد رشاد الطوبي	٥ – عالم الحيوان
على أدهم	٦ - تاريخ التاريخ
د . توفيق الطويل	٧ – الفلسفة في مسارها التاريخي
أمينة الصاوى	٨ – حواء وبناتها في القُرْآن الكريم
د . محمد حسين الذهبي	٩ – علم التفسير
د عبد الغفار مكاوى	١٠ – المسرح الملحمي
د . أحمد سعيد الدمرداش	١١ – تاريخ العلوم عند العرب
د . مصطفى الديواني	١٢ – شلل الأطفال
فتحى الإبياري	١٣ – الصهيونية
د. نبيلة إبراهيم سالم	١٤ - البطولة في القصص الشعبي
د . محمد عبد الهادى	١٤م - عيون تكشف المجهول
د . أحمد حمدی محمود	١٥ – الحضارة
سلوى العناني	١٦ – أيامي على الهوا
د. محمد بدیع شریف	١٧ – المساواة في الإسلام
د. سيد حامد النساج	١٨ – القصة القصيرة
د. مصطنی عبد العزیز مصطنی	١٩ – عالم النبات
أنور أحمد	٧٠ - العدالة الاجتاعية في الإسلام

0

	· ·
صلاح أبو سيف	٢١ – السينما فن
أحمد عبد الجيد	٢٢ – قناصل الدول
د . أحمد الحوفي	٣٣ – الأدب العربي وتاريخه
حسن رشاد	۲۶ – الكتاب والمكتبة والقارئ
د . سلوی الملا	٧٥ - الصحة النفسية
د . إبراهيم حمادة	٢٦ – طبيعة الدراما
د . على حسنى الخربوطلي	27 - الحضارة الإسلامية
د . فاروق محمد العادلي	٢٨ – علم الإجتاع
حسن محسّب	۲۸م- روح مصر فی قصص السباعی
ٹوو <i>ت</i> أباظة	٢٩ – القصة في الشعر العربي
د . كمال الدين سامح	٣٠ – العارة الإسلامية
د يوسف عبد المحيد فايد	۳۱ – الغلاف الجوي
د . عبد العزيز الدسوق	۳۱- محمود حسن اساعیل
محمد عبد الغني حسن	٣٧ – التاريخ عند المسلمين
د . مصری عبد الحمید حنوره	۳۲۰ – الحلق الفني
عبد العال الحامصي	۳۴ – البوصيرى المادح الأعظم للرسول
عبد السلام هارون	۳۵ – التراث العربي
أحمد حسن الباقورى	٣٦ – العودة الى الإيمان
د . خليل صابات	٣٧ – الصحافة مهنة ورسالة
د . الدمرداش أحمد	٣٨ - يوميات طبيب في الأرياف
عثان نویه	٣٩ – السلام وجائزة السلام
المستشار عبد الحليم الجندى	 ٥٤ - الشريعة الإسلامية
جمال أبو رية	 ٤١ – ثقافة الطفل العربى
د. محمد نور الدين عبد المنعم	٤٧ - اللغة الفارسية
•	

د . عبد المنعم النمو	٤٣ – حضارتنا وحضارتهم
محمد قنديل البقلي	22 - الأمثال الشعبية
د . حسين عمر	٤٥ – التعريف بالاقتصاد
حسن فؤاد	٤٦ – المستوطنات اليهودية
محمد فرج	٤٧ – بدر والفتح
د . عبد الحليم محمود	 ٤٨ – الفلسفة والحقيقة
د عادل صادق	٤٩ – الطب النفسي
د . حسين مؤنس	٥٠ - كيف نفهم اليهود
د. فوزية فهيم	١٥ – الفن الإذاعي
محمد شوقى أمين	٥٧ - الكتابة العربية
د . أحمد غريب	00 - مرض السكر
فتحى سعيد	\$٥ - شوقى أمير الشعراء لماذا ؟
د. أحمد عاطف العراقي	٥٥ - الفلسفة الإسلامية
حسن النجار	٥٦ الشعر في المعركة .
سامح كريم	٥٧ – طه حسين يتكلم
د . عبد العزيز شرف	٥٨ - الإعلام ولغة الحيضارة
على شلش	٥٩ - تاجور شاعر الحب والحكمة
د . فرخندة حسن	٦٠ – كوكب الأرض
فاروق خورشيد	٦١ - السير الشعبية
د . إبراهيم شتا	٦٢ التصوف عند الفرس
د. أمال فريد	٦٣ – الرومانسية في الأدب الفرنسي
محمود بن الشريف	٦٤ – القرآن وحياتنا الثالثة
د. نعيم عطية	٦٥ - التعبيرية في الفن التشكيلي
م فؤاد شاكر	٦٦ - ميرات الفقراء

٦.

المهندس حسن فتحى	٦٧ – العارة والبيئة
د. صلاح نامق	٦٨ - قادة الفكر الاقتصادي
محمود كامل	٦٩ – المسرح الغنائى العربي
د . يوسف عز الدين عيسي	٧٠ – الله أم الطبيعة
د . مدحت إسلام	٧١ – بحر الهواء الذي نعيش فيه
د . رجاء ياقوت	٧٧ - الأدب الفرنسي في عصر النهضة
رجب سعد السيد	٧٣ – الحرب ضد التلوث
يوسف الشاروني	٧٤ – القصة والمجتمع
عبد الله الكبير	٧٥ – المنتظرون الثلاثة
فتحى سعيد	٥٧٥– محمود أبو الوفا
لواء/ جمال آلدين محفوظ	٧٦ – العسكرية الإسلامية
د . محمد عبد الله بيومي	 ۷۷ – النفايات الذرية
د. أحمد المغازي	٧٨ – الإعلام والنقد الفني
د . عبد العزيز حمودة	٧٩ – المسرح الأمريكي
د . محمد فتحي عوض الله	٨٠ - زحف الصحراء
د . كلير فهيم	٨١ – مشاكل الطفل النفسية
د . حسين محيب المصرى	٨٧ – الأدب التركي
د . محمد صادق صبور	٨٣ – مضادات الحيوية
د . إنجيل بطرس	٨٤ – الرواية الإنجليزية
جلال العشرى	٨٥ – الضحك فلسفة وفن
د . عبد الواحد الفار	٨٦ – الاستثمارات الأجنبية
فاروق شوشة	٨٧ – لغتنا الجميلة
د . عبد الرحمن زكى	٨٨ – الحرب عند العرب
نشأت التغلبي	٨٩ - لئلا نحترف البكاء

إسلام وروح العصر د. حسين ف	YI - 4 •
راث الشعبي د . عبد الح	1 9 – ال
لم المنطق د . محمد م	۹۲ – عا
قلٰب وتصلی الشرایین د. رجب .	نا – ۹۳
ن الخزف سعد الخادم	۹۶ – فز
إعجاز القرآنى د. محمد أ	هه – الا
فراء النبي	۹۹ – س
ماعة مع القرآن العظيم د . عبد الع	- 4 V
خة الصحافة المعاصرة أ د. محمد ح	J - 4A
لكيمياء الصناعية د. محمد ا	i – 44
لدراما الأفريقية د. على شل	1-1.
كالات الأنباء شفيق عبد	
لحدوتة والحكاية الشعبية محمد فهمى	1-1-4
لف باء السياسية " د أحمد	
علور الشعر في الغناء العربي غطاس عبد	-1+\$
الحرب الإلكترونية عبده مباشر	1-1.0
البطل في القصة المصرية حسن محسب	1-1-5
عجالب الحشرات د. محمد ه	
الإذاعة خارج الحدود أنور شتا	
مصر الخضراء د . فاروق ا	
القانون الطبيعي وقواعد العدالة عبد السميع	-1.4
فن التصوير السيهائي أحمد الحض	
الطـــاقة د. محمد ف	
الفن والمرأة شريفة فتحم	

د. مصطفى كال وصنى ١١٣ - نظام الحكم في الإسلام فتحى أبو الفضل ١١٤ – رحلتي مع الرواية د . منی فرید ١١٥ – التطــور عباس خضر ١١٦ - الأدب والمواطن د. طلعت حسن ١١٧ – آفاق جديدة في التعليم د . باهور لبيب ١١٨ – الفن القبطي د. محمود الكردى ١١٩ - اجتماعيات التنمية أحمد زكي ١٢٠ – المسرح الشامل د. على السكرى ١٢١ - رسائل إخوان الصفا د. سيد عبد التواب ١٢٧ – الرمزية الصوفية في القرآن د. عفاف زيدان ١٢٣ - الحب في الشعر الفارسي د. عبد العزيز أمين م ١٢٥ - نظرات في القضة القصيرة حسن القباني محمد عبد الحميد بسيوني ١٢٦ - الفراعنة أساطين الطب فتحى العشرى ١٢٧ - كهـف الحكم محمد قنديل البقل ١٢٨ – فنون الزجل ١٢٩ – للألبان فلسفة وأسرار د. مصطفى الديواني كإل ممدوح حمدى ١٣٠ – الدراما اليونانية المستشار محمد عبد الفتاح الشهاوى ١٣١ – الأسرة في الدين والحياة د. نعات أحمد فؤاد ١٣٢ - الأدب والحضارة د. عوض الدحة ١٣٣ - الجراحة علم وفن المستشار محمد فتحي ١٣٤ – علم النفس والجريمة د. عبد العزيز شرف ١٣٥ - فن المقال الصحفي د. فاروق الرشيدي ١٣٦ – الإخراج السينالي ُ

د. أميرة حلمى مطر
 د. إبراهيم فؤاد أحمد
 صبحى الشاروف

١,

۱۳۷ – فلسفة الجمال ۱۳۸ – النظام المالى فى الإسلام ۱۳۹ – الفن التأثرى

1441/4.41		رقم الإيداع
ISBN	977-787-97-1	الترقيم الدولى
•	1/4./51	

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



دارالمہارف تقصد

المنااللعات

معجم جمع فأوعى ، فهو يغى عن المعاجم جميعها ، ولا تغيى عنه المعاجم الأخرى مجتمعة .

وهذه الطبعة الجديدة قد رتبت على ترتيب الحروف الهجائية ، وضبطت ضبطاً كاملاً ، ونقيت من أخطاء الطبعات السابقة ، واستكما كثير من نقصها

احرض على اقتناء هذا المعجم النفيس الذي يصدر تباعاً في أول الشهر وفي منتصفه

- تصدرتباعًا ف أجزاء كل٥ اليوماً
- كل جزء في 97 صفحة مغلفة بالبلاستيك
- سيعير الجيزء ٤ فترشيا

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/